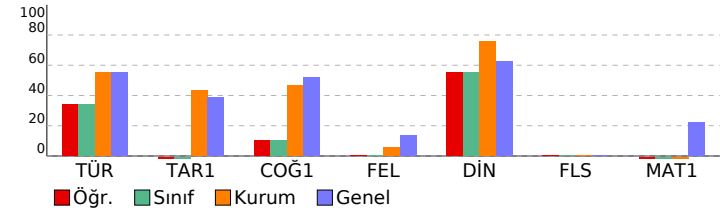


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YAZICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,228	237,770	1	12	12	112	21381
	Puanı Hesaplanan:			12	12	120	22953
Katılımlar:			1	12	12	122	24249

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	13,50	34	13,50	22,00	22,10
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	2,15	1,95
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	0,50	2,33	2,59
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	0,27	0,68
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	2,75	3,77	3,13
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	2,25	8,52	8,35
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	-1,50	-0,06	8,85
Toplam:	120	21	27	14,25	12	14,25	31,12	39,86
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	bEbca Ee BDBEED CEde AEbBdDeb Ac cEAd							
Cevap Anahtarı	B	CECDDBEDCEBDBEEDCCBABAECBEDCCCCAEBAAEEAC						
TYT Sosyal	dbed cA d cB AE							
Cevap Anahtarı	B	CABCAEDABCDABAAEDBDAEEBCDA						
TYT Matematik	ed b c de							
Cevap Anahtarı	B	DCDEABDEBCCAACADACBEDAEAEAEBCDDABDECED						



MERKEZ 2 - TYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 17 14 43
Türkçe				40 17 14 43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Ses Olayları				1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 0 0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				2 1 1 50
Karma Dil Bilgisi				2 0 0 0
Yazım Kuralları				2 2 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 0 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 1 0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7 4 2 57
Paragrafta Cümle Ekleme				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				5 0 3 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 4 7 16
Tarih-1				5 0 4 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				1 0 1 0
Türklerin Anadolu ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana g				1 0 1 0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 0 1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 0 0
Coğrafya-1				5 1 2 20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
Aferlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Felsefe				5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 1 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1 0 1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.				1 0 0 0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 6 0
Matematik-1				40 0 6 0
Sayı Kümeleri				1 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1 0 0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				8 0 2 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Binom açılımını yapar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3 0 1 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 1 0